

NeuConnect

BIJLAGE 6C

AERIUS_BIJLAGE_20210309160837_R

VP33SXDWF9A

NEU-ACM-CAB-NL-AP-PN-0008

ASITE DOCUMENT NUMBER

Revision Tracking

Revision No.	Revision Date	Author	Checked By	Approver	Revision Notes
P01	19/04/2021	AECOM		Neuconnect	

Originator's Reference:	ITT Reference Number:
N/A	

Bijlage 6c: Aerius berekening aanlegfase NeuConnect

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening Aanlegfase NeuConnect Kabel Dutch EEZ

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Ingenia Consultants & Engineers	Esp, 5633AA Eindhoven

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
NeuConnect kabel	RVp33sxdWF9A

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
09 maart 2021, 18:24	2022	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	162,15 ton/j
NH ₃	-

Resultaten

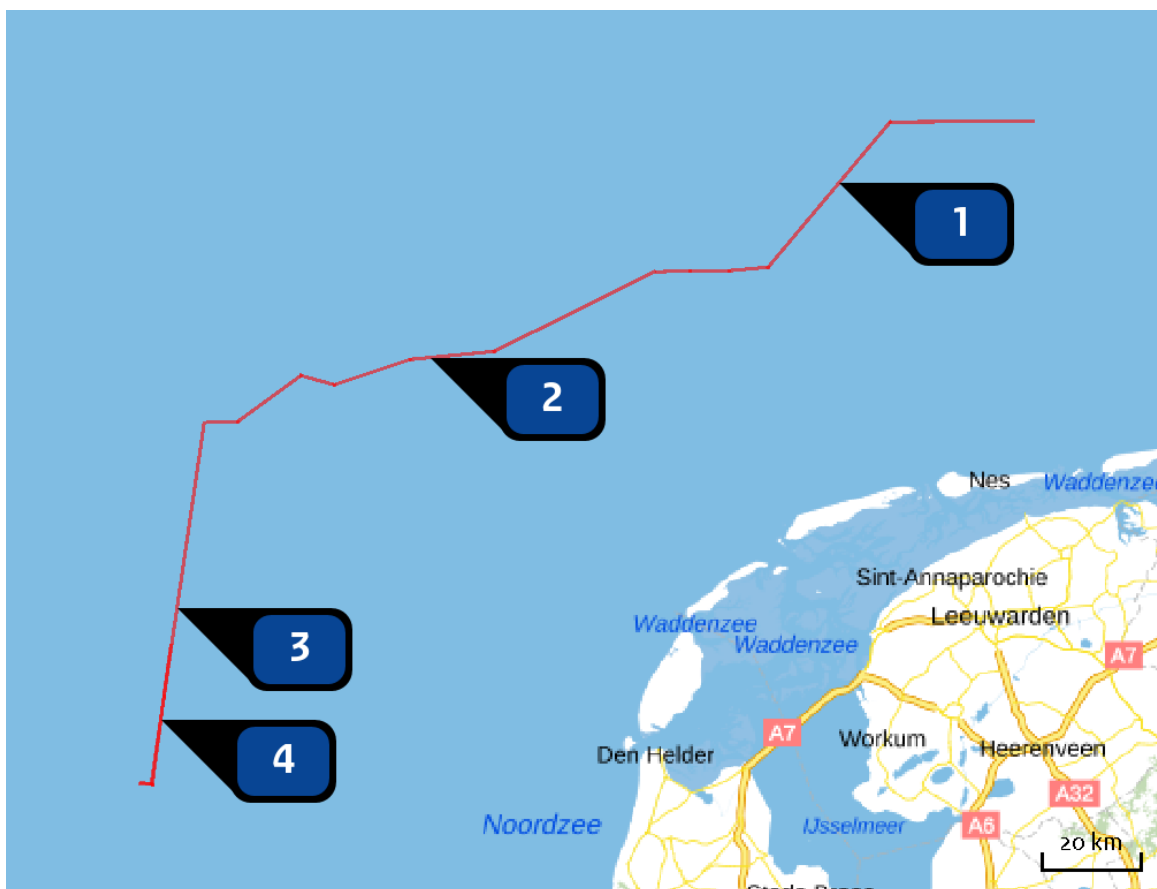
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Duinen Vlieland	0,09

Toelichting

Aanlegfase NeuConnect kabel Nederlandse EEZ

Locatie
Aanlegfase
NeuConnect Kabel
Dutch EEZ



Emissie
Aanlegfase
NeuConnect Kabel
Dutch EEZ

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Route A1 Hoofdactiviteiten 1 t/m 3 en 5 t/m 10 ... Anders... Anders...	-	37,50 ton/j
2	Route A2 Hoofdactiviteiten 1 t/m 3 en 5 t/m 10 ... Anders... Anders...	-	41,25 ton/j
3	Route A3 Hoofdactiviteiten 1 t/m 3 en 5 t/m 10 ... Anders... Anders...	-	31,66 ton/j
4	Route B Hoofdactiviteit 4 ... Anders... Anders...	-	51,74 ton/j

Resultaten
stikstof
gevoelige
Natura 2000
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Duinen Vlieland	0,09	
Duinen en Lage Land Texel	0,09	
Duinen Terschelling	0,09	
Duinen Den Helder-Callantssoog	0,08	
Waddenzee	0,08	
Duinen Ameland	0,07	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,07	0,06
Schoolse Duinen	0,06	
Noordhollands Duinreservaat	0,06	
Duinen Schiermonnikoog	0,06	
Noordzeekustzone	0,05	
Alde Feanen	0,05	
Kennemerland-Zuid	0,05	
IJsselmeer	0,04	-
Wijnjeterper Schar	0,04	
Weerribben	0,04	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,04	
Fochteloërveen	0,04	
Norgerholt	0,04	
Bakkeveense Duinen	0,04	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Groote Wielen	0,04	-
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,04	
Drentsche Aa-gebied	0,04	
Meijendel & Berkheide	0,04	
Holtingerveld	0,04	
De Wieden	0,04	
Dwingelderveld	0,04	
Van Oordt's Mersken	0,04	
Polder Westzaan	0,03	
Witterveld	0,03	
Westduinpark & Wapendal	0,03	
Drouwenezand	0,03	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,03	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,03	-
Naardermeer	0,03	
Solleveld & Kapittelduinen	0,03	
Mantingerbos	0,03	
Mantingerzand	0,03	
Veluwe	0,03	
Lieftingsbroek	0,03	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Oostelijke Vechtplassen	0,03	
Coepelduynen	0,03	
Elperstroomgebied	0,03	
Voornes Duin	0,03	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,03	
Rijntakken	0,03	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	
Grevelingen	0,03	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,03	
Kop van Schouwen	0,03	
Bargerveen	0,03	
Sallandse Heuvelrug	0,03	
Boetelerveld	0,03	
Botshol	0,03	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,03	
Engbertsdijksvenen	0,03	
Eilandspolder	0,03	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,02	
Wierdense Veld	0,02	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Kolland & Overlangbroek	0,02	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,02	
Borkeld	0,02	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,02	
Manteling van Walcheren	0,02	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,02	
Biesbosch	0,02	
Krammer-Volkerak	0,02	
Landgoederen Brummen	0,02	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,02	
Lemselermaten	0,02	
Landgoederen Oldenzaal	0,02	
Dinkelland	0,02	
Zwarte Meer	0,02	-
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,02	
Lonnekermeer	0,02	
Langstraat	0,02	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	
Voordelta	0,02	
Brabantse Wal	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Stelkampsveld	0,02	
Witte Veen	0,02	
Ulvenhoutse Bos	0,02	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,02	
Aamsveen	0,02	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,02	
Sint Jansberg	0,02	
Korenburgerveen	0,02	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,02	
Bekendelle	0,02	
Regte Heide & Riels Laag	0,02	
Binnenveld	0,02	
Kempenland-West	0,02	
Oosterschelde	0,02	
Willinks Weust	0,02	
Maasduinen	0,02	
Zeldersche Driessen	0,02	
Zouweboezem	0,02	
Uiterwaarden Lek	0,02	
Boschhuizerbergen	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,02	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,02	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,02	
De Bruuk	0,02	
Wooldse Veen	0,02	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,02	
Groote Peel	0,02	
Leudal	0,02	
Westerschelde & Saeftinghe	0,02	
Swalmdal	0,01	
Meinweg	0,01	
Zwin & Kievittepolder	0,01	
Roerdal	0,01	
Yerseke en Kapelse Moer	0,01	
Brunsummerheide	0,01	
Oeffelter Meent	0,01	
Geleenbeekdal	0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	
Sarsven en De Banen	0,01	
Geuldal	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Savelsbos	0,01	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	
Kunderberg	0,01	
Vogelkreek	0,01	-
Groote Gat	0,01	
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	
Canisvliet	0,01	
Maas bij Eijsden	0,01	-

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

voor de 10
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden met het
hoogste resultaat

Duinen Vlieland

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,09	
H212o Witte duinen	0,09	
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,09	
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,09	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	
H215o Duinheiden met struikhei	0,08	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,08	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,07	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	
H216o Duindoornstruwelen	0,06	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,06	-
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,05	-

Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,08	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	
H9999:2 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C).	0,08	
H2120 Witte duinen	0,07	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	

Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,07	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06	0,05
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	
H2110 Embryonale duinen	0,06	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,05	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,05	0,04

Duinen Terschelling

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,08	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,08	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,08	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	
H2120 Witte duinen	0,07	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	

Duinen Terschelling

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	
ZGH2120 Witte duinen	0,05	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,05	-
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	
H2110 Embryonale duinen	0,05	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	
ZGH2130C Grijs duinen (heischraal)	0,05	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,05	
H1320 Slijkgrasvelden	0,04	-

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,07	
H6q1o Blauwgraslanden	0,07	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	
H212o Witte duinen	0,06	
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	
H217o Kruiwilgstruwelen	0,05	
H216o Duindoornstruwelen	0,05	

Waddenzee

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH2120 Witte duinen	0,08	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,08	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,08	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,08	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,07	0,06
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	
H1320 Slijkgrasvelden	0,06	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,03
ZGH2110 Embryonale duinen	0,05	
H2110 Embryonale duinen	0,05	
H2120 Witte duinen	0,04	
ZGH1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,02	-
ZGH1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,02	-

Duinen Ameland

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	
Hg999:5 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C;H6230).	0,06	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	
ZGH2120 Witte duinen	0,06	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,05	
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,05	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,05	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,05	
H2120 Witte duinen	0,05	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	

Duinen Ameland

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,04
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,05	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,06
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	
H2120 Witte duinen	0,06	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,05	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
ZGH2120 Witte duinen	0,05	
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H6230).	0,05	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,05	

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2110 Embryonale duinen	0,04	
ZGH2130A Grijsze duinen (kalkrijk)	0,04	

Schoorlse Duinen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	
H2120 Witte duinen	0,06	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,05	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,05	
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	
H2110 Embryonale duinen	0,04	

Noordhollands Duinreservaat

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,06	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	
H2180C Duinbossen (binnenduintrand)	0,06	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	
H2120 Witte duinen	0,06	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,06	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduintrand)	0,05	
ZGH2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	

Noordhollands Duinreservaat

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6410 Blauwgraslanden	0,05	

Duinen Schiermonnikoog

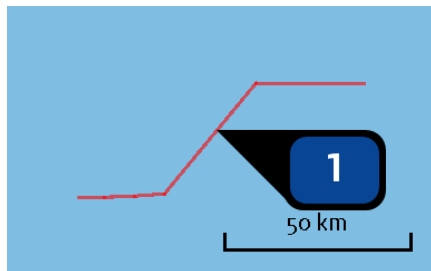
Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C).	0,06	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	
ZGH2120 Witte duinen	0,05	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,05	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,05	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,05	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,04	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	

Duinen Schiermonnikoog

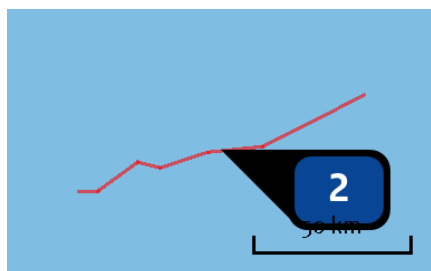
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,04	0,03

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

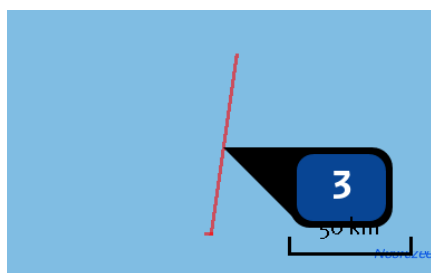
Emissie
(per bron)
Aanlegfase
NeuConnect Kabel
Dutch EEZ



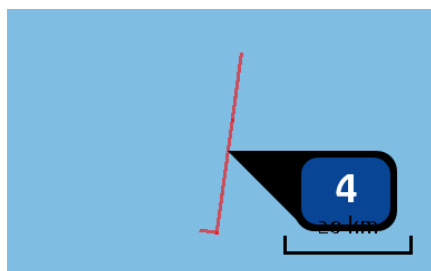
Naam Route A1 Hoofdactiviteiten
1t/m 3 en 5 t/m 10
Locatie (X,Y) 150370, 668214
Uitstoothoogte 24,0 m
Warmteinhoud 0,950 MW
Temporele variatie Transport
NOx 37,50 ton/j



Naam Route A2 Hoofdactiviteiten 1
t/m 3 en 5 t/m 10
Locatie (X,Y) 67405, 632788
Uitstoothoogte 24,0 m
Warmteinhoud 0,950 MW
Temporele variatie Transport
NOx 41,25 ton/j



Naam Route A3 Hoofdactiviteiten 1
t/m 3 en 5 t/m 10
Locatie (X,Y) 16005, 581873
Uitstoothoogte 24,0 m
Warmteinhoud 0,950 MW
Temporele variatie Transport
NOx 31,66 ton/j



Naam Route B Hoofdactiviteit 4
Locatie (X,Y) 12732, 559194
Uitstoothoogte 24,0 m
Warmteinhoud 0,950 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 51,74 ton/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020_20210209_2f032ce1a2

Database versie 2020_20210209_2f032ce1a2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>